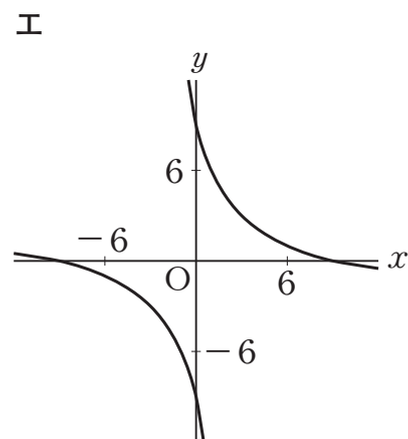
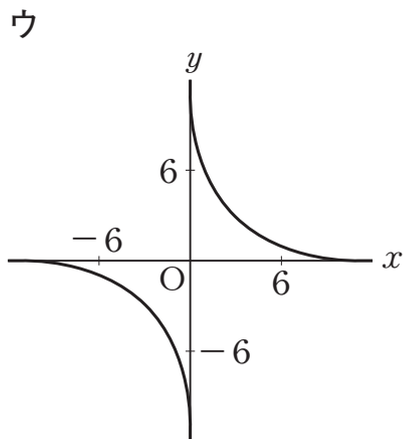
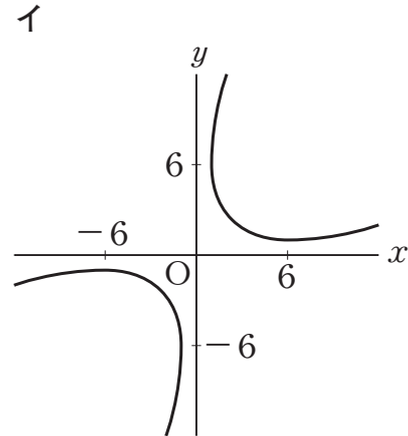
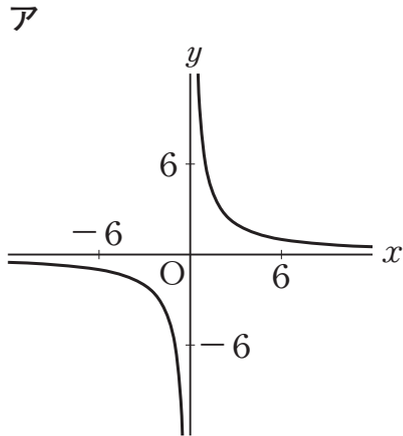


**10** 次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。

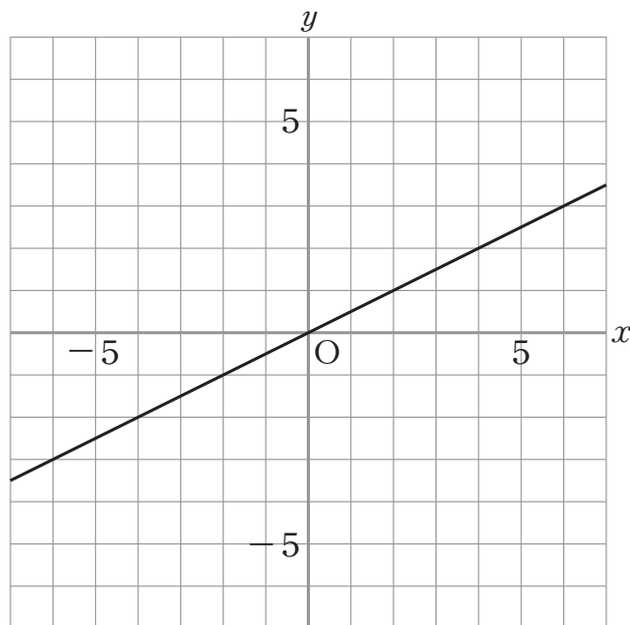
(1) 下のアからエまでの中に、反比例  $y = \frac{6}{x}$  のグラフがあります。  
正しいものを1つ選びなさい。



(2) 点Aは比例  $y = 2x$  のグラフ上にあります。次の  に当てはまる数を求めなさい。

A (3, )

(3) 次の図の直線は、比例のグラフを表しています。



$x$  の変域が  $2 \leq x \leq 6$  のとき、 $y$  の変域はどのようになりますか。  
下のそれぞれの  に当てはまる数を求めなさい。

$\leq y \leq$